

Tesis en Computación y Telecomunicaciones



CT 020	Lavin Ruiz, Sandra Vanesa
L71	Sistema de información ambientado en red para el área de control escolar en escuelas secundarias técnicas (sicest). 1a. Ed. México: UAA, 2000. 161 p Tesis: ingeniero en computación Universidad Americana de Acapulco. Incluye bibliografías 1. Sistemas de información. 2. Red para escuelas
CT 004.78	Hernández Núñez, Claudio Gerardo
H34	Software libre, alternativa viable en la enseñanza de tecnología Web. 1a. Ed. México: UAA, 2001. 158 p Tesis: Ingeniero en Computación 1. Desarrollo del World Wide Web (www). 2. tecnología Web. 3. computación -
	ingeniería
CT 515.76 P52	Palacios Zúñiga, Omar Sistema multimedia tutorial un reve estudio del calculo diferencial. 1a. Ed. México: UAA, 2002. 182 p Tesis ingeniero en computación 1. Estudio breve del cálculo diferencial
CT 020 N34	Nogueda Anaya, Diana Digitalización del material bibliográfico como alternativa de solución a la biblioteca lic. José francisco Ruiz Massieu de la UAA. 1a. Ed. México: UAA, 2002. 121 p. Tesis: ingeniero en computación 1. Digitalización de material bibliográfico. 2. ingeniería – computación
CT 624.38195	Nuño Maganda, Marco Aurelio
N53	Una arquitectura FPGA para el procesamiento piramidal de imágenes. México: UAA, 2002. 86 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Análisis digital de imágenes y procesamiento piramidal

CT 001.64	Catarino Zamora, Adolfo
C31	Diseño e implementación bajo Windows 2000 del site de la UAA.
	México: UAA, 2002. 211 p.
	Tesis que para obtener el titulo de licenciado en ingeniería en computación
	1. Tesis - ingeniería en computación. 2. Redes. 3. Site de la UAA.
CT	Herrera Salgado, Daniel
020.02	
H81	Sitio Web de un portafolios financiero con enterprise javabeans.
	México: UAA, 2003. 137 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de licenciado en ingeniería en computación Contiene índice, bibliografía y anexos
	1. Licenciado en ingeniería en computación - tesis. 2. Portafolios financiero - sitio
	Web. 3. Enterprise javabeans.
CT	Nogueda Alvar, Antonia Anahi
621.381	
N58	Control de acceso para el área de visitas del hospital general regional No. 1
	Vicente Guerrero.
	México: UAA, 2004. 150 p.: il., diagrs
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Desarrollo de las tecnologías actuales de control de acceso para áreas
CT	restringidas. 2. ingeniería - computación - tesis Cadena Blanco, Eva Fabiola
512.5	Cadena Dianco, Eva i abiola
C32	Propuesta de soporte en línea para la materia de algebra.
002	México: UAA, 2004. 143 p.: il
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Tipos de educación. 2. Enseñanza y aprendizaje del algebra a nivel
	universitario. 3. Sistemas de apoyo y tutórales. 4. ingeniería - computación - tesis
CT	Vargas Campos, Nelson
657.406	Dronugato del sistema de nomina del h. Avventorianto de Asservica
V70	Propuesta del sistema de nomina del h. Ayuntamiento de Acapulco.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 127 p. Tesis de la facultad de ingeniería en cómputo.
	1. Descripción del organismo. 2. Administración de recursos humanos del h.
	Ayuntamiento. 3. Propuesta de distribución.
CT	Barberena González, Maria Magdalena
621.381	and the state of t
B38	Diseño de un interprete grafico mediante un sistema dedicado, implementado con
	el microcontrolador MCS-51.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 133 p.
	Tesis que para obtener el titulo de: ingeniería en computación
	1. La comunicación alternativa y aumentativa. 2. Microprocesador y
CT	microcontrolador. 3. Diseño de un interprete grafico.
CT 621.3815	Pineda Bahena, José Luís
P41	Sistemas dedicados para la administración de semáforos viales en el municipio de
1 71	Acapulco.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 120 p.
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Factores del tráfico del problema. 2. Control digital y microcontroladores. 3.
	Funcionamiento y caso de aplicación
·	

CT 001.6424	Fuentes Castañon, Miguel Ángel
F66	Un modelo de enseñanza de sistemas operativos.
100	1a. Ed. México: UAA, 2004. 188 p.
	Tesis que para obtener el titulo de: ingeniero en computación
	1. Aspectos generales de los sistemas operativos. 2. El hardware, la computadora
	y los niveles. 3. Descripción del prototipo, Internet y las páginas Web
CT	Méndez Abarca, Ana Alicia
658.7	
M551	Un caso de estudio: sistema de recursos materiales.
	1a. Ed. México: UAA, 2003. 114 p.
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Justificación de UML. 2. Modelo conceptual de UML. 3. Análisis y recopilación de
	necesidades
CT	López Martínez, Edson
658.001	
L785	Sistema de administración condominal orientado a objetos para una compañía
	constructora en el municipio de Acapulco.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 163 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Reglamento propuesto para el conjunto condominal. 2. Herramientas para el
	diseño. 3. Manual de usuario del SAC.
СТ	Flores Huerta, Diana Guadalupe y Marino Marino, Maricarmen
020.02	Trores ridered, Bland Gaddalape y Flarino Flarino, Flarical men
F374	Políticas de diseño del sitio Web de la Universidad Americana de Acapulco.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 179 p.
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniería en computación
	1. Diseño del sitio Web. 2. Bases de datos para Web. 3. Caso práctico: consulta de
	calificaciones
CT	Vivas Villasana, Eloisa Mercedes
001.64 V32	Reconocimiento de objetos en imágenes infrarrojas a través del análisis y
V32	procedimiento de imágenes.
	1a. Ed. México: UAA, 2004. 83 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniería en computación
	1. Definición del sistema atr. 2. Formación de imágenes infrarrojas. 3. Desarrollo e
	implementación del sistema
CT	Dorantes López, Sergio Manuel
001.642	
D35	Diseño de un sistema de información aplicado metodología RUP caso: centro
	estatal de oftalmología.
	1a. Ed. México: UAA, 2005. 127 p.: diagrs
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Sistemas de información, proceso unificado y UML. 2. Sistemas informáticos en
CT	la medicina. 3. Plan de desarrollo metodología RUP.
CT 658.7	Benavides Flores Dulce Maria
B19	Sistema de control de recursos materiales de la Universidad Americana de
בנם	Acapulco A. C.
	1a. Ed. México: UAA, 2005. 191 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Control de recursos materiales de una empresa. 2. Control de recursos
	materiales de una institución educativa. 3. Funcionamiento actual del control de

	recursos materiales dentro de la UAA
CT	Clavel Ponce, Luís Rosendo
001.64	, '
C13	Sistema de control escolar para la Universidad Americana de Acapulco, A. C.
	1a. Ed. México: UAA, 2005. 131 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniería en computación
	1. UML lenguaje de modelado unificado. 2. Software para el sistema. 3. Sistema
CT	de control escolar en el ámbito superior Zavala Llamas, Iona Grissel
020.02	Zavaia Liailias, 1011a Gilssei
Z24	Un modelo para el diseño de sitios Web educativos en la UAA.
	1a. Ed. México: UAA, 2005. 144 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Un acercamiento a la educación asistida por computadora. 2. Principios para la
	elaboración de materiales didácticos en línea. 3. Propuesta para la implantación de
CT	una plataforma de educación en línea.
CT 044.78	Pineda Antunez, Aben-Hamet
P23	Sistema demótico hogar virtual.
. 23	1a. Ed. México: UAA, 2005. 99 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. La tecnología en computación y sus aplicaciones. 2. Sistemas de seguridad en
	casas habitación. 3. Análisis y desarrollo del sistema hogar virtual
CT	Sánchez Radilla, Jenny
020	Sistema de control de inventarios en red para negueños semeraise
S15	Sistema de control de inventarios en red para pequeños comercios. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 133 p.: tablas
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. administración de almacenes e inventarios. 2. Control de inventarios en
	referencias
CT	Martínez Fernández, Moisés Adrián
001.69	
M20	Un caso de estudio expediente clínico electrónico.
	1a. Ed. México: UAA, 2005. 106 p.: tablas Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. El IMSS y el expediente clínico electrónico. 2. Especificación informal de
	requisitos. 3. Análisis del expediente clínico electrónico.
CT	Escamilla Resendiz, Edgardo y Márquez Ávila, Idaul
020.02	
E23	Sistema interactivo de registro y consulta vía Web.
	1a. Ed. México: UAA, 2006. 244 p.
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Definición y características de la institución educativa. 2. Bases de datos
L	relacionales y modelos cliente-servidor. 3. Desarrollo e implantación del sistema

CT 001.6424	Dircio Nava, Palmira
D28	Apoyo didáctico vía Web para la impartición de la geometría analítica en la Universidad Americana de Acapulco. 1a. Ed. México: UAA, 2005. 100 p. Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Enseñanza de la geometría analítica. 2. Selección del software de diseño para el desarrollo del objeto de aprendizaje. 3. Construcción del objeto de aprendizaje.
CT 020.02 C61	Cuevas Ramírez, Erib Laura., García Barrios, Herbert Jovani y Trani Dimayuga, Daisy del Carmen
	Sistema de información vía Web para el departamento de titilación, servicio social y becas de la Universidad Americana de Acapulco. Acapulco: UAA, 2007. 272 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Antecedentes – becas, servicios social. 2. Herramientas para el desarrollo. 3. Que es PHP.
CT 004.78	Villagomez Arellano, Ivette., Morales Campo, Alejandro y Castro Neri, Omar Dail
V74	Sistema de control académico basado en tecnología Web, para la facultad de ingeniería de la Universidad Americana de Acapulco. Acapulco: UAA, 2007. 271 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Protocolo de investigación. 2. Antecedentes – marco teórico. 3. Análisis y desarrollo del sistema utilizando la metodología XP. 4. Requerimientos técnicos para la implementación del sistema. 5. Resultados del análisis CI la implantación del sistema Web.
CT 658.620	Leyva Vega, Tania Alejandra y Solís Adame, Gustavo
L76	Propuesta del sistema de outsourcing de recursos humanos del H. Ayuntamiento de Acapulco.
	Acapulco: UAA, 2006. 122 p Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Descripción del h. Ayuntamiento de Acapulco. 2. Descripción del sistema de información que soluciona la problemática a tratar. 3. Modelado de datos en erwin. 4. Estructura del sistema de información de la dirección de recursos humanos
CT	Flores Godinez, Rene
001.61 F13	Reemplazo e investigación de nuevos fids en el aeropuerto de Oaxaca
	Acapulco: UAA, 2006. 103 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Generalidades – marco teórico. 2. Fundamentos de redes aplicados en el proyecto. 3. Análisis de posibles tecnologías de dispositivos a utilizar. 4. Desarrollo del sistema
CT 001.370	Lara Miranda, Fanny Guadalupe
L621	Asistente en el diagnostico para problemas de aprendizaje (ADPA) Acapulco: UAA, 2006. 182 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación 1. Marco teórico. 2. Inteligencia artificial. 3. Sistemas expertos. 4. Problemas de aprendizaje – etapa primaria. 5. La sociedad y los niños con problemas de aprendizaje

CT	Fauto Sotelo, Solís y Martínez De Jesús, Roberto Israel
658.620	
S57	Sistema de administración de condominios
	Acapulco: UAA, 2006. 149 p Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Redes y tecnología aplicada al diseño. 2. Diseño del sistema. 3. Diseño de la
	red. 4. Conclusiones.
CT	Cuenca Marino, Nora Edna y Mojica Corona, Ramar Raúl Jesús
001.647	
C498	Análisis de riesgos aplicado a un sistema de reservaciones para la microhotelería
	en Acapulco
	Acapulco: UAA, 2006. 131 p Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Presentación del tema. 2. La microhotelería y la tecnología de la información. 3.
	Departamento de reservaciones. 4. Los sistemas de información. 5. Riesgos en los
	sistemas de reservaciones.
CT	Hinojosa García, Yadhira., Martínez Cruz, Maria Gabriela y Ocampo Lozano,
001.6424	Ricardo
G111	Sistema de administración deportiva
	Acapulco: UAA, 2006. 281 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Entorno operativo. 2. Teoría básica – bases de datos. 3. Planteamiento del
	problema y solución. 4. Desarrollo e implementación del sistema.
CT	González Santos, Orlando
001.539 G64	Enlace remoto entre dos redes: caso hotel Acapulco Radisson
004	Acapulco: UAA, 2006. 101 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Protocolo TCP / IP de Internet. 2. tecnología de redes virtuales privadas. 3.
	Análisis del problema. 4. Conexión Omaha – Acapulco
CT 371.036	Álvarez Galeana, Jesús Alejandro
A96	El impacto de un sistema tutorial como apoyo a la docencia para la enseñanza del
AJO	cálculo. Caso: instituto tecnológico superior de la montaña.
	Acapulco: UAA, 2006. 133 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Marco teórico de referencia. 2. Software educativo. 3. Diseño del sistema
	tutorial de cálculo integral. 4. Impacto del sistema tutorial en la enseñanza del
CT	cálculo integral. López Ramos, Lilia Adhely y Castro Castro, Rugby
621.53	Lopez Namos, Ella Adhery y Castro Castro, Nagby
L94	Proyecto de reorganización de soporte técnico de la Universidad Americana de
	Acapulco
	Acapulco: UAA, 2007.
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Protocolo de investigación. 2. implementación de políticas de soporte técnico en el área de soporte técnico de la dirección de sistemas. 3. Mantenimiento en el área
	de soporte técnico de la dirección de sistemas. 4. implementación y desarrollo de
	software de apoyo para el área de soporte técnico utilizando la metodología xp.

CT 020.02	Ruiz Castillo, Iván y García Fonseca, Carlos Domingo
R114	Prototipo del sistema Web de administración de seguimiento de egresados y bolsa
	de trabajo de la u. A. A.
	Acapulco: UAA, 2008. 132 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Planteamiento del problema y solución. 2. Definición de conceptos. 3. Estudios
	de necesidades y características; propuesta de desarrollo e implementación del
CT	sistema. 4. Desarrollo de interfaces graficas de usuarios.
001.64	González Fierros, Gerardo
G64	Sistema automatizado de procesos administrativos del personal, en la
301	subcoordinación de servicios educativos de la secretaria de educación guerrero,
	región Acapulco – Coyuca a través de una intranet.
	Acapulco: UAA, 2008. 130 p
	Tesis que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Análisis de la situación actual en la subcoordinación de servicios educativos. 2.
	Análisis del sistema. 3. implementación del prototipo. 4. Manual del usuario
	Giles López, Jazmín
	Tema: "La seguridad informática de la Universidad Americana de Acapulco"
	Acapulco: UAA, 2009 80 p
	INFORME que para obtener el titulo de ingeniero en computación
	1. Qué son los virus. 2 Consola de administración y distribución de políticas
CT	Castrejón Olvera, René Gerardo
621.658	
C144	Desarrollo e Implementación de un Sistema Administrativo de Recursos
	Videográficos aplicados en Televisa Acapulco S.A. de C.V 1a. ed México: UAA, 2009.
	86 p.
	Que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación (Informe Profesional)
	1. Los Recursos Videográficos en Televisa Acapulco. 2. Diseño de un Sistema para
	Administrar los Recursos Videográficos. 3. Implementación y Puesta en Marcha del
	Sistema administrativo.
CT	Giles Calleja, Manuel
621.398	
G526	Propuesta de una red inalámbrica para un conjunto habitacional
	Acapulco: UAA, 2007. 136 p Que para obtener el titulo de ingeniero en telecomunicaciones
	1. Instalación inalámbrica del punto de acceso (Access Point) 2. Compartiendo la
	conexión de Internet por medio de nuestra red inalámbrica
CT	Noriega Guzmán, Rommel
001.422	
N804	Estudio y análisis del uso de ancho de banda en la red de la dirección local de
	guerrero de la comisión nacional del agua
	Acapulco: UAA, 2008. 145 p
	Que para obtener el titulo de ingeniero en telecomunicaciones
1	1. Gestión de redes 2. Monitoreo de la dirección local guerrero de la C. N. A.

	-
CT 001.302 G888	Galeana Muñoz, Orlando., Hernández Martínez, Abigail y Olmedo Villegas, Juan Pablo
3000	Diseño de una estación de radio universitaria en frecuencia modulafa, para la Universidad Americana de Acapulco Acapulco: UAA, 2008. 85 p
	Que para obtener el titulo de ingeniero en telecomunicaciones 1. Antenas y programación 2.componentes de la radiodifusión
	Rivadeneyra Díaz, Iraza, Cohen Paredes, Carlos Israel.
	Sistema de voz IP aplicado al ramo financiero en una empresa de afore. Acapulco: UAA, 2009. 160 p
	Que para obtener el titulo de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Metodología para el diseño de redes. 2. Identificación .de los requerimientos de diseño.
CT 621.3883	Miranda Silva, Francisco
M151	Manual de Usuario del Sistema de Telemetría de Tanques Alta Mira / Francisco Miranda Silva 1a. ed México: UAA, 2009. 58 p.
	Que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones (Tesina) 1. Sitio que Conforma el Sistema de Telemetría Alta Mira. 2. Operación del Sistema de Prebombeó Alta Mira 1, Tanque Alta Mira 2 y Tanque Alta Mira 3. 3. Especificaciones Técnicas CPU.
CT 621.384	Araujo López, Miguel
A444	Sistema de radiocomunicaciones en la región "Zona Centro" del estado de guerrero
	Acapulco: UAA, 2009 112 p
	Que para obtener el titulo de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Leyes en la radiocomunicación. 2. requerimiento del sistema de radiocomunicaciones
CT 001.6424	Escalante Reyes, Alfredo Nicolás
E67	Seguridad en Gestión Remota de Servidores / Alfredo Nicolás Escalante Reyes 1a. ed México: UAA, 2010. 98 p.
	Que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación. 1. Redes y Protocolo. 2. Métodos Actuales para Ocultar la Información. 3. Aplicaciones en la Seguridad Informática.
CT 384.51	Marín Mayo, Roxana. Martínez Stephany, Erick Lugo y Cuevas Paredes, Alejandra
M89	Diseño, Construcción y Colocación de un Satélite Geoestacionario / Roxana Marín Mayo, Erick Lugo Martínez Stephany y Alejandra Cuevas Paredes 1a. ed México: UAA, 2010. 200 p
	Que para Obtener en Título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Historia de los Satélites de Telecomunicaciones. 2. Cadena de Amplificación de Potencias. 3. El Seguimiento Espacial.

CT 628.620	Bustos Pita, Jorge Luis
B63	Solución Problema de Comunicación Marqués - Rebombeo mala Espina (Capama) / Jorge Luis Bustos Pita 1a. ed México: UAA, 2010. 73 p. Que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones
	1. Estaciones que Conforman el Sistema de Telemetría y control Escénica. 2. Operación del Sistema Escénica.
CT 620.020 S138	Sosa García, Moisés Gustavo
3130	Desarrollo de Actividades en el Área de Soporte ti de Cervecería Cuauhtémoc Moctezuma / Moisés Gustavo Sosa García 1a. ed México: UAA, 2010. 89 p.
	Informe que para Obtener el Titulo de Ingeniero en Computación 1. Entorno de la Empresa. 2. Soporte Técnico. 3. Administración de Red.
CT 621.397	Herrera García, Gibrán
H106	Sistema de Transmisión de Señales Audio y Video desde la UAA para Televisa Acapulco / Gibrán Herrera García 1a. ed México: UAA, 2011. 85 p.
	Tesis que para el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Historia de la Telecomucaciones vía Microondas. 2. Planeación y Soporte Técnico del Sistema. 3. Microonda Receptora (Televisa Acapulco). I. Oscar Santibáñez Pérez.
CT 374.620	Flores González, Betzada Elizabeth
F154	Propuesta de Implementación de la Plataforma Educativa "Moodle" como Herramienta Complementaria para el Proceso Enseñanza-Aprendizaje en la U.A.A. / Betzanda Elizabeth Flores González 1a. ed México: UAA, 2011. 143 p.: diagrs
	Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación 1. La Evolución de las TIC y su Impacto en la Educación. 2. Tecnología de Open Spurce (Código Abierto) para la Instalación de Moodle. 3. Infraestructura para la Implementación de Moodle. I. Miguel Javier Hernández Rivera. II. Michel Villanueva Mata.
CT 620.144	Duarte Díaz, Luis Alberto
D81	"Descripción del Proceso de un Enlace por Fibra Óptica" / Luis Alberto Duarte Díaz 1a. ed México: UAA, 2011. 102 p.
	Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Tipos de Fibras Ópticas por su Fabricación. 2. Sistema de Comunicación de Fibra Óptica. 3. Tecnología de Transporte PDH-SDH.

CT	Manriquez García, Joseph
001.64	
M94	Análisis y Diseño de un Sistema de Información de las Tesis Presentadas en la FIC de la UAA / Joseph Manríquez García 1a. ed México: UAA, 2013. 101 p.
	Tesis que para Obtener el Título de Ingeniero en Computación 1. Caso de Estudio: Sistematización del Proceso de Titulación de la FIC en la UAA. 2. Herramientas para el Diseño de Sistemas Informáticos. 3. Componentes de un Sistema de Información. I. José Rogelio Soto Radilla
CT	Vargas Ayala, Roguelio
001.64	va. gas / t/ ala/ / togashs
V108	Diseño de un Conmutador Automático de Señales de Audio y Video para el
	Departamento de Transmisión de Televisa en la Repetidora de Chilpancingo, Gro. / Roguelio Vargas Ayala 1a. ed México: UAA, 2013.
	 120 p. Tesis que para Obtener el Titulo de Ingeniero en Telecomunicaciones 1. Señales Analógicas y Digitales. 2. Análisis del Flujo de la Señal.3. Diagrama Esquemático del Conmutador Automático de Señales.
CT	Olea Tecanhuey, Norma
005.658 0138	Sistema de Administración WEB de la Casa de Huéspedes MATT / Norma Olea Tecanhuey 1a. ed México: UAA, 2013.
	99 p.
	Tesis que par Obtener el Titulo de Ingeniera en Computación 1. Sistemas Manejables de Bases de Datos. 2. Descripción general de la Empresa. 3. Diseño de la Interfaz de Usuario.
	I. Selene Benítez Martínez